# MOBILE PACKET COMMUNICATION SYSTEM, ITS DATA COMMUNICATION DEVICE, BASE STATION DEVICE AND MOBILE TERMINAL

 Publication number:
 JP11313370 (A)

 Publication date:
 1999-11-09

 Inventor(s):
 SHII CHI KAZUHIRO +

Applicant(s): TOSHIBA CORP +

- international: H04L2

H04L29/08; H04B7/26; H04L12/28; H04L12/46; H04L12/56; H04L12/66; H04Q7/38; H04L29/08; H04B7/26; H04L12/28; H04L12/46; H04L12/26; H04

H04L29/08

- European: Application number: JP19980119116 19980428 Priority number(s): JP19980119116 19980428

#### Abstract of JP 11313370 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To extend the service life of a battery by counting non-transmission time of packet data through the use of connection and transiting an operating state of a mobile terminal to a sleep state where the operation relating to data transmission is stopped when the count time exceeds a predetermined count time so as to suppress power consumption of the mobile terminal for a packet communication period. SOLUTION: A mobile terminal PS1 sets a timer on every occurrence of a transmission request of packet data, executes transmission reception processing of the packet data, starts the timer when the transmission reception processing of the packet data is finished and awaits transmission reception of succeeding packet data. In the case that transmission reception of packet data is not conducted over a prescribed period, sleep processing is executed with a gateway GW, sleep notice information is sent to the gateway, the mobile terminal PS1 transits the operating state of itself to the sleep state and interrupts a radio link to set its circuit to an inactive state.

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

1 of 1 04/05/2010 10:10 AM

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-313370

(43)公開日 平成11年(1999)11月9日

(51) Int.Cl. 6		識別記号		ΡI					
H04Q	7/38			HO.	4 B	7/26		109M	
H04B	7/26							x	
H04L	12/46			н0-	4 L	11/00		310C	
	12/28					11/20		В	
	12/66							102A	
			審查請求	未請求	請求	項の数14	ol	(全 21 頁)	最終頁に続く
(21)出顧番号 (22)出顧日	•	特額平10-119116 平成10年(1998) 4月28日			(71)出職人 000003078 株式会社生芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72帯地 (72)発明者 私市 一宏 東京都目野市旭が丘3 丁目1番地の1 株 式会社東芝日野工場内				
				(74)	代理力			武彦(外	6名)

# (54) 【発明の名称】 移動パケット通信システムとそのデータ通信装置、基地局装置及び移動端末装置

## (57)【要約】

【課題】 バケット通信期間中における移動端末装置の 消費電力を抑え、これによりバッテリ寿命の延命化を図

【解決手段】 移動端末装置PS1とゲートウエイGW との間にSVCが開設された視聴で、移動端末装置PS 1において計中段51のタイではよりデータ送受信が 行われていない時間を監視している。そして、所定時間 以上連続してデータ送受信が行われていない場合に、移 勢端未装置PS1からゲートシエイGWへスリーブ通知 を転送して両装置間のSVCを切断させ、かつ移動端末 装置PS1が自身の動作状態をスリーブ状態に適移させ まままたいる。



#### 【特許請求の範囲】

基地局装置と、この基地局装置に対し無額向級を介して 接続される移動端末装置と、前記基地局装置に対しバケット網を介して接続されたデータ通信装置との間にコネクシ シンを開設し、このコネクションを用いてバケットデータの伝送を行う移動が大かり通信装置と前記を前記を可能にコネクションを開設し、このコネクションを開設されて、前記データ通信装置と野姉端未装置との間にコネクションが開設されている状態で、このコネクションを使用したバケットデータの非反送回間を計時する背野神手段と、この計時手段により計時された非失済を削制が下めた場か、この計時手段により計時された非保護制制が下めた場か、よりでは大切を対した場合に、連びまり、または、大切を対しました場合に、また。 大型を対していました場合に、または、大型を対しました。大型を対した。 スリーソ状態に適移させる動作度移削即手段とを具備したことを特徴でする移動がより通信システム。

【請求項1】 無線エリアを形成する少なくとも一つの

【請求項2】 前記計時手段により計時された非伝送時間が子め定めた計時前間を短えた場合に、該当するコネクションを構成する。前記移動始未装置と基地局装置との間、及び基地局装置とデータ通信装置との間の少なくとも一方を切断するコネクション切断手段を、さらに具備したことを特徴とする請求項1記載の移動パケット通信システム。

【請求項3】 前記コネクション切断手段によりコネクションが切断された後、このコネクションを使用したパケットデータの伝送要求が発生した場合に、当該コネクションの開設時に記憶されたルーティング情報に基づいて当該コネクションを再設定するコネクション再設定手段である。さらに具備したことを特徴とする請求項2記載の移動パケット通信システム。

【請求項4】 前記計時手段は、移動端末装置において パケットデータの非伝送時間を計時し、

前記動作遷移制削手段は、前記計時手段により計時され た非伝送時間が子め定めた計時時間を超えた場合に、移 動端未装置からデータ通信装置にスリーブ状態に遷移す る管の情報もしくはそれに代わる情報を通知し、その応 答を確認した後に移動端未装置の動作状態をスリープ状 態に遷移させることを特徴とする詰束項1記載の移動パ ケット通信システム。

【請求項5】 前記計時手段は、データ通信装置においてパケットデータの非伝送時間を計時し、

前記動作遷移制御手段は、前記計時手段により計時され た非伝送時間が手から港から計時時間を超えた場合に、デ ・ヲ通言装置からお動端未禁にスリー・ブ状態に遷移する 自つ情報をしくはそれに代色に情報を通知し、この通 知に応じて移動端未装置の動作状態をスリーン状態に遷 移させることを特徴とする請求項1記載の移動パケット 適信システム。

【請求項6】 前記計時手段は、基地局装置においてパケットデータの非伝送時間を計時し、

前記動作遷移制御手段は、前記計時手段により計時され た非伝送時間が子め定めた計時時間を超えた場合に、ス リーブ状態に遷移させるための指示もしくはそれに代わ 結構を基地局装置からデーク通信装置及び移動端本業 置のうちの少なくとも一方に通知し、この通知に応じて 移動端末装置の動作状態をスリーブ状態に遷移させるこ とを特徴とする請求項1記載の移動パケット通信システム。

【諸志項71 補記計時手段は、計時時間を可変設定可 確なタイマと、データ通信装置と移動端未装置との間に 開設されているコネクションにおけるパケットデータの 伝送頻度を確定する伝送頻度確定手段と、この伝送頻度 頻度と例という時もAたなど続級に応じて前書タイマの 計時時間を可変設定する計時時間制御手段とを備えたこ とを特徴とする請求項1記載の移動パケット通信システ ム。

【翻東項8】 前記計時手段は、計時時間を可変設定可能をクイマと、移動端末装置のパッテリ残量を表す情報を入手し、この入手したパッテリ残量に応じて前記タイマの計時時間を可変設定する計時時間制御手段とを備えたことを特徴とする請求項1記載の移動パケット通信システム。

【請求項9】 無線エリアを形成する少なくとも一つの 基地局装置に無線回線を介して接続されるとともに、前 該基地局装置とバケット網を介して接続されるデータ通 信装置との間でコネクションを開設し、このコネクショ ンを用いてパケットデータの伝送を行う移動端末装置に れいて

前記データ通信装置との間にコネクションが開設されて いる状態で、このコネクションを使用したパケットデー タの非伝送時間を計時する計時手段と、

この計畴手段により計時された非伝送時間が子め定めた 計時時間を超えた場合に、自装置の動作状態を、少なく ともデータ伝送に係わる動作を停止したスリーブ状態に 選移させる動作遷移制御手段とを具備したことを特徴と する移動機工装置

【請求項10】 前記計時千段により計時された非伝送 時間が予め定めた計時時間を超えた場合に、スリーブ状 態に遷移する旨の情報もしくほそれに代わる情報をデー 夕通信装置に通知して該当するコネクションを切断させ る手段を、さらに具備したことを特徴とする請求項9記 載の移動編末装置。

【請求項11】 パケット剃と無線回線を介して接続される移動端未装置との間にコネクションを開設し、このコネクションを用いてパケットデータの伝送を行うデータ通信装置において、

前記移動端末装置との間にコネクションが開設されている状態で、このコネクションを使用したパケットデータ の非伝送時間を計時する計時手段と、

この計時手段により計時された非伝送時間が予め定めた

計時時間を超えた場合に、該当する移動端末装置に対し スリープ状態に遷移させるための指示を送出して、当該 移動端末装置を少なくともデータ伝送に係わる動作を倅 止したスリープ状態に遷移させる動作遷移制御手段とを 具備したことを特徴とするデータ通信装置。

【請求項12】 前記計時千段により計時された非伝送 時間が下め完めた計時時間を超えた場合に該当するコネ クションを切断する千段を、さらに具備したことを特徴 とする請求項11記載のデータ通信装置。

【請求項13】 無線回線を介して移動端末装置に接続 刺されると共に、バケット観全介してデータ通信装置に 接続され、前記移動端末装置と前記データ通信装置との 前で開設されたコネクションを用いて行われるパケット 伝送の中継を行う基地引き置とおいて、

前記データ通信装置と移動端末装置との間にコネクションが開設されている状態で、このコネクションを使用し たパケットデータの非広送師の記計時するお時手段と、 この計時手段により計時された非伝送時間がデめ定めた 計時時間を超えた場合に、移動端末装置に対し直接的末装 置をスリープ状態に遷移させるための指示を送出して、 当該移動端末装置を少なくともデータ伝送に係わる動作 を停止したスリープ状態に遷移させる動作海下制御手段 とを拝備したことを特徴とする基地局装置。

【請求項14】 前記計時予段により計時された非伝送 時間が予め定めた計時時間を超えた場合に、スリーブ状態に遷降する旨の情報もしくはそれに代わる情報をデータ通信装置に通知して該当するコネクションを切断させる手段を、さらに具備したことを特徴とする請求項13記数の基地最差置。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、例えばPHS (Personal Handy-phone System )を利用して、その移 動端未装置と有線通信線に非線だされたデーラ通信装置と の間のパケット通信を可能にした移動パケット通信シス テムとそのデータ通信装置、基地局装置及び移動端末装 置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、セルラ電話システムやPHSに代 表されるディジタル移動通信システムが急速に普及して いる。そして、この種のシステムでは、音声通話サービ スに加え、携帯電話機に接破したパーソナル・コンビュ タや無線通信機能を有さた携帯情帯端末を使用した無 線パケット通信サービスの提供が開始されている。この ような移動通信システムを利用したパケット通信サービ スは、ユーザが自身の移動様未被置から基地局及びゲー トウエイ等のデータ通信装置を介してインターネット上 のサーバ装置をアクセスすることで、いつでもどこにい ても電子メールのやりとりやwと b情等の観繁を存う ことができ、大変便利である。

【〇〇〇3】ところで、この種の従来のシステムでは、 バケットデータは間欠的に伝送されるため、移動端末装 置とゲートウエイとの間に一旦コネクションを開設する と、別後移動端末装置の動作収度を、パケットデータを 新に交信できる北壁に保持するようにしている。このた め、移動端末装置の消費電力が電話通信に比べて大き く、バッテリの寿命がきおめて知くなるという問題点があった。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】以上のように従来の移 動がマット適信システムでは、パケット適信期間中にお ける移動端末装置の消費電力が入さく、パッテリ寿命の 知命化を招くという問題点を有している。

【0005】この発明は上記事情に着目してなされたもので、その目的とするところは、バケット通信期間中に おける移動端末装置の消費電力を抑え、これによりバッ デリ寿命の延命化を図り得る移動バケット通信システム を提供することにある。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため にこの発明の移動パケット通信システムは、データ通信 装置と移動端末装置との間にコネクションが開設されて いる状態で、このコネクションを使用したパケットデー タの非伝送時間を計時する計時手段と、動作状態遷移制 御手段とを備える。そして、上記計時手段により計時さ れた非伝送時間が予め定めた計時時間を超えた場合に、 上記動作遷移制御手段により、該当する移動端末装置の 動作状態を、少なくともデータ伝送に係わる動作を停止 したスリープ状態に遷移させるようにしたものである。 【0007】従ってこの発明によれば、移動端末装置と データ通信装置との間にコネクションが開設された後、 このコネクションを介して行われるパケットデータの伝 送が所定期間途切れると、移動端末装置の動作状態がデ 一夕伝送に係わる動作を停止したスリープ状態に遷移す る。このため、移動端末装置における電力消費は抑えら れ、これによりバッテリ寿命は延長される。

【0008】またこの発明は、上記計時下段により計時 された非伝送時間が予め定めた計時時間を超えた場合 に、移動端末装置をスリーブ化原に運移させることに加 えて、移動端末装置とデータ通信装置との間のコネクシ コンを切断することも背数としている。このようにする ことで、移動通信システムが保有する無線チャネルと、 バケット網が保有する有限のコネクションの有効利用を 図ることができる。

【0009】さらにこの発明は、コネクションが切断された後、このコネクションを使用したパケットデータの 伝送要求が発生した場合に、当該コネクションの開設時 に記憶されたルーティング情報に基づいて当該コネクションを再設定するコネクション再設定手段をさらに備え たことも特徴としている。このようにすることで、全く 新たにコネクションを開設する場合に比べて、簡単な手 順により短時間にコネクションを再設定することがで き、いち早くパケット伝送を再開せることができる。

【0010】なお、具体的な実現下段としては、例えば 移動端末装置がパケットデータの非伝送時間を計時して その計時結果を基に自主的にスリープ状態に選移するも のや、データ通信装置がパケットデータの非伝送時間を 計時しその結果を移動端末装置に通知してスリーブ状態 に選移させるものや、基地局がパケットデータの非伝送 期間を計時してその結果を移動端末装置に通知すること でスリープ状態に遷移させるものなどが考えられる。

【0011】また、計時手段に、計時時間を可変裁定可 能なタイマと、データ通信装置と移動端末装置との間に 開設されているコネクションにおけるパケッドデータの 伝送頻度を測定する伝送頻度測定手段を設け、この伝送 頻度測定手段により得られた伝送頻度に応じて、上記タ イマの計時時間を可変設定さるとよい。

【0012】例えば、電子メールを伝送する場合のようにバケット伝送頻度がそれほど高くない通信の場合には、タイマの計時時間を短く設定するこのようにすると、移動端末装置は比較的短時間のうちにスリーア状態に遷移することになり、この結果無限な待ち受け時間が返縮されて、より効果的なルテリレーピングが可能となる。一方、Web情報を閲覧する場合のようにパケット伝送頻度が比較的高い場合には、タイマの計時時間を長く設定する。このようにすると、コネクションの開設、状態を比較的長く維持することができ、これによりWeb情報のグウンロードを効率良く行うことが可能となる。

【0013】さらに、計時手限に、計時時間を可変設定 可能なタイマと、移動端末装置のバッテリ残焦に応じて タイマの計時時間を可変設定する手段とを設け、移動端 末装置のバッテリ残量を表す情報を入手して、この入手 したバッテリ残量に防じて上配タイマの計時時間を可変 設定するようは構成してもよい。

【0014】例えば、バッテリ残量が十分に残っている ときにはタイマの計略時間を長く設定し、一方バッテリ 対命が所定能より低下したときにはタイマの計略時間を 短い値に設定する。このようにすると、バッテリ残量が 十分にあるときには伝送効率を修先した動作モードで移 動端未装置を動作させ、 カバッテリ残量が少なくなっ たときにはバッテリセービングを修先した動作モードで 移動端未装置を動作させるとか可能となる

### [0015]

【発明の実能の形態】(第1の実能形態)図1は、この 発明の第1の実能形態に係わる移動パケット通信システ ムの機略構成図であり、CS1-CS nはPHSの基地 局を示している。これらの基地局CS1-CS nはシステムがカバーするサービスエリアに地理的に分散配設さ れており、一つもしくは複数で無線エリアを形成してい る

【00161移動端末装置PS1~PSmは、上記各基地局CS1~CSnが形成するセル内において、最密りの基地局に無限限を介して接続される。Cの栽地局と移動端末装置との間の無線アクセス方式としては、例えばTDMA一TDD (Time Division Multiple Access—Time Division Duplex) 方式が使用される。移動端末装置PS1~PSmには、通路機能のみを有する携帯電話機の地に、データ通信機能と無線アクセス機能を備えた携帯情報端末と、携帯電話機にパーソナル・コンビュータPCを移動しためたがある。

【0017】また上記各基地時でS1~CSnは、それぞれ加入者級を介して1°インタフェース網(以後1°ルンに接続されるともに、専用線を介して専用線網PNに接続される。1°網1N2はPHSの基地局CS1~CSnを収容するためのもので、統合・サービスディジタル網(ISDN) IN1と共に回線交換網からなる公衆網を構成する。ISDN網IN1には多数の背線端末装置(図示せず)が接続される。専用線網PNはパケット新を構成し、例えばX、25に規定されるプロトコルに従ってパケットを換を行う。

【〇〇18】また上記ISDN欄IN1及び専用線欄P Nには、データ通信装置としてのゲートウエイGWが接 続され、このゲートウエイGWには例えばインターネットを介してサーバ装置ASが探続される。サーバ装置 おは、移動端末装置PS1-PSm及び有線端末装置 互間で電子メールの伝送を行う際のメールサーバとして の機能を有すると共に、ニュースや広告等の呼e b情報 カコンテンツ・サーバとしての機能を有している。ゲートウエイGWとサーバ装置ASとの間の情報伝送に は、TCP/IPプロトコルが使用される。

【0019】ところで、以上のような浮動データ通信か、 ステムを構成する各装置のうち、先ず移動端末実護下 S 1~PSmは式かように構成される。図2はその構成を 示す概能プロック図である。移動端末装置下 S1~PS 加は、アンチ11を備えた無線部1と、モアム部2 と、TDMA部3と、通話部4と、制脚部5と、情報記 権部6と、データ通信部7と、表示部8と、キー入力部 9とを備えている。

【0020】すなわち、基地局でS1~CSnから到来 無線部1の高周波スイッチ (SW) 12を介して受信されたのち 無線部1の高周波スイッチ (SW) 12を介して受信部 13に入力される。この受信部13では、上記受信され た無線撤送液信号がシンセサイザ14から発生された局 部発展信号とミキシングされて受信中間周波位号にダウ ンコンバートされる。なお、上記シンセサイザ14から 労生される局部発振信号周波数は、制脚部5の指示によ り無線ケメネル周波数に対応する値に設定される。ま た、無線部1には受信電界強度検出部(RSSI)16 が設けられている。この受信電界強度検出部16では、 基地局CS1〜CSnから到来した無線搬送波信号の受 信電界強度が検出され、その検出値は例えば受信品質の 判定・表示を行うたかに新御部こに通知される。

【0021】上記受信部13から出力された受信中間周 波信等は、モデム部20復興部21に入力される。復興 部21では上記受信中間周波信号のディジタル復興が行 なわれ、これによりディジタル復興網告が再生される。

【0022】TDMA都3のTDMAデコード部31 は、上記ディジタル後頭信号を発信タイムスロットご とに分離する。そして、分離したスロットのデータが店 声データであればこの音声データをインタフェース部4 に入力する。一方、分離したスロットのデータがパケットデータや制御データであれば、これらのデータをデータ通信部7に入力する。

【0023】 通黙部4は、ADPCM (Alabative Differential Pulse Code Modulation)トランスコーダ41と、PCMコーデック42と、スピーカ43と、マイクロホン44とを備えている。ADPCMトランスコーダ41は、上記TDMAデコード部31から出力された音声データを優勢する。PCMコーデック42は、上記ADPCMトランスコーダ41から出力されたディジタル音声信号をアナログ信号に変換し、この音声信号をスピーカ43から扱声出力する。

【0024】データ運信部では、上記TDMAデコード 都31から出りされたデータを受信し、このデータを制 伊部5に供給する。制博部5は交信データが制御データ であればこの制御データを操作して必要な制御を行う。 よれば十支援宣等から対外とたパケットデータをデバケット したのち情報記憶部6に記憶すると共に、例えば液晶奏 示器(してD)からなる表示部8に供給して表示させ

【0025】一方、マイクロホン44に入力されたユー ザの音声信号は、PCMコーデック42でPCM符号化 されたのちADPCMトランスコーダ41でさらに圧縮 符号化される。そして、この符号化音声データはTDM Aエンコード部32に入力される。また制御部5から出 力された制御データやパケットデータは、データ通信部 7を経て上記TDMAエンコード部32に入力される。 【0026】TDMAエンコード部32は、上記ADP CMトランスコーダ41から出力された各チャネルのデ ィジタル音声データ、およびデータ通信部7から出力さ れた制御データやパケットデータを、制御部5から指示 された送信タイムスロットに挿入して多重化する。変調 部22は 上記TDMAエンコード部32から出力され た多重化ディジタル通信信号により送信中間周波信号を ディジタル変調し、この変調した送信中間周波信号を送 信部15に入力する。

【0027】送信部15は、上記変調された送信中間周 波信号をシンセサイザ14から発生された局部発照信号 とミキシングして無線搬送波周波数にアップコンバート し、さらに所定の送信電カレベルに増幅する。この送信 部15から出力された無線搬送波信号は、高周波スイッ チ12を介してアンテナ11から基地局CS1~CSn に向け送信される。

【0028】ところで、制御部5はマイクロコンビュー タを主制御部としたもので、この発明に係わる制御機能 として、計時手段51と、スリーア通知制御手段52 と、動作運移制御手段53とを備えている。

【0029】計時手段51は、例えばソフトタイマを有 し、ゲートウエイGWとの間にバケット通信用のコネク ションが開設されている状態で、バケットデータの送受 信符も状態、つまりパケットデータの送受信が行われて いない時間を計時し、バケットデータの送受信が所定時 間以上にわたり途絶えるとタイムアウトとなる。

【0030】スリーブ通知制御手段52は、上記計時手 段51がタイムアウトしたときに、ゲートウエイGWに 対しスリーブ通知情報を送出し、ゲートウエイGWから の応答を受信する。

【0031】動作運移利即手段53は、上記スリーブ通知制算手段52によりゲートウエイGWからのスリーブ通知応答が受信された場合に、自装置の動作状態をスリーブ状態に設定する。ここでスリーブ状態とは、例えば移動端未装置PS1~PSmを構成する各機能ブロックのうち、パケットデータの送受信に関係する機能ブロックに対する電源供給を停止させた状態のことである。またこのスリーブ状態においてバケットデータの送信を行う場合、及びゲートウエイGWからスリーブ解除要求が到来した場合には、自装置の動作状態をデータ過度を指示すた場合には、自装置の動作状態をデータ過度活動作状態に復旧させる。

【0032】次に基地局CS1~CSnは次のように構成される。図3はこの基地局CS1~CSnの構成を示り回路ブロック図である。基地局CS1~CSnは、アンデナ111を備えた無線部10と、モデム部20と、
TDMA解30と、インタフェース部40と、制算部50と、情様記憶部60と、データ通信部70とを備えている。

【0033】すなわち、移動端未装置PS1~PSmから到来した無線能送波信号は、アンテナ111で受信されたの無線能送波信号は、アンテナ111で受信されたの無線緒10名で表して受信部113では、上記受信された無線般送波信号がシンセサイザ114から発生された局部発展信号とミキシングされて受信中間周波信号にグウンコンバートされる。なお、上記シンセサイザ114から発生される局部発展信号の周波数は、無線チャネル周波数に応じて削削部50より指示される。また、無線部10にはど信電界発度使制器(RS

SI) 116が設けられている。この受信電界強度検出 部116では、移動端末装置PS1~PSmから到来し た無線搬送波信号の受信電界強度が検出され、その検出 値は空きチャネルサーチや移動端末装置のハンドオーバ 制御等のために制御部50に通知される。

【0034】上記受信部113から出力された受信中間 周波信号は、モデム部20の復調部221に入力され、 る。復調部221では上記受信中間周波信号のディジタ ル復調が行なわれ、これによりディジタル復調信号が再 生される。

【0035】TDMA部30のTDMAデコード部33 1は、上記ディジタル復調信号を各受信タイムスロット ごとに分離する。そして、分離したスロットのデータが 音声データであればこの音声データをインタフェース部 40に入力する。一方、分離したスロットのデータがパ ケットデータや制御データであれば、これらのデータを データ通信部70に入力する。

【0036】インタフェース部40は、ADPCM (Ad aptive Differential Pulse Code Modulation ) トラン スコーダ441と、公衆回線インタフェース442と、 専用線インタフェース443とから構成される。

【0037】ADPCMトランスコーダ441は、上記 TDMAデコード部331から出力された音声データを 復号する。この復号されたディジタル音声信号は、公衆 回線インタフェース4.4.2から1、網IN2へ送出され る。公衆回線インタフェース442は、制御部50の指 示に従い、1′網IN2に対する呼接続処理を行う。専 用線インタフェース443は、制御部50の指示に従

い、専用線網PNに対するパケット通信用のコネクショ ンの開設処理等を行う。

【0038】データ通信部70は、移動端末装置PS1 ~PSmから到来したデータが自局宛の制御データであ ればこの制御データを制御部50に入力する。制御部5 Oは、この制御データを基に後述するパケット通信用の コネクションの開設処理等を行う。これに対し移動端末 装置PS1~PSmから到来したデータが外部宛のパケ ットデータであれば、データ通信部70はこのパケット データを専用線インタフェース443を介して専用線網 PNへ送出する。

【0039】一方、I ´網IN2から到来したディジタ ル通信信号は、公衆回線インタフェース442で受信さ れる。そして、上記ディジタル通信信号が音声データで あれば、ADPCMトランスコーダ441で圧縮符号化 処理が確されてTDMAエンコード部332に入力され、 る。これに対し上記ディジタル通信信号が制御データで あればデータ通信部70に入力される。また専用線網P Nから到来したパケットデータは 専用線インタフェー ス443を介してデータ通信部70に入力される。

【0040】データ通信部70は、入力されたデータの 宛先が移動端末装置PS1~PSmであれば、当該デー

タをTDMAエンコード部332に入力する。これに対 し入力されたデータが自局宛の制御データであれば、当 該制御データを制御部50に入力する。制御部50は、 この入力された制御データを解析して種々制御を行う。 また制御部50は、移動端末装置PS1~PSm宛の制 御データを、データ通信部70を介して上記TDMAエ ンコード部332へ出力する。

【0041】TDMAエンコード部332は、上記AD PCMトランスコーダ441から出力された各チャネル のディジタル音声データ、データ通信部70から出力さ れた制御データやパケットデータを、制御部50から指 示された送信タイムスロットに挿入して多重化する。変 調部222は、上記TDMAエンコード部332から出 力された多重化ディジタル通信信号により送信中間周波 信号をディジタル変調し、この変調した送信中間周波信 号を送信部115に入力する。

【0042】送信部115は 上記交調された送信中間 周波信号をシンセサイザ114から発生された局部発振 信号とミキシングして無線搬送波周波数にアップコンバ ートし、さらに所定の送信電力レベルに増幅する。この 送信部115から出力された無線搬送波信号は、高周波 スイッチ112を介してアンテナ111から移動端末装 置PS1~PSmに向け送信される。

【0043】制御部50は、マイクロコンピュータを主 制御部とするもので、例えば移動端末装置PS1~PS mとの間の無線リンク接続制御や、公衆網及び専用線網 PNに対するコネクションの開設制御、種々の通信制御 を行う。

【0044】一方、ゲートウエイGWは次のように構成 される。図4はその機能構成を示すブロック図である。 すなわち、ゲートウエイGWは、ネットワーク・インタ フェース部91と、回線インタフェース部92と、専用 **線インタフェース部93と、パケット通信制御部94と** を備え、さらにルーティングテーブル95と、データ伝 送時にパケットデータを一次記憶するバッファ部96 と、装置の動作を統括的に制御する装置制御部97とを 備えている。

【0045】このうちネットワーク・インタフェース部 91は、例えばLANやWAN、インターネット等のネ ットワークに対する種々のインタフェース処理を行うと 共に、サーバ装置ASとの間でTCP/IPプロトコル を使用してパケットデータの送受信を行う。回線インタ フェース部92は、回線交換網であるISDN網IN1 に対するインタフェース処理を行う共に、ISDN網I N1を介して移動端末装置PS1~PSm及び図示した い有線端末装置との間でデータ伝送を行う。専用線イン タフェース部93は、パケット通信制御部94の制御の 下、移動端末装置PS1~PSmとの間で専用線網PN を介したパケット伝送を行う。

【0046】ルーティングテーブル95は、移動端木装

置PSI〜PSmとの間に開設されたコネクション、つまりSVC(Switching Virtual Circuit )に係わるルーティング情報を記憶するためのもので、このルーティング情報の書き込み及び削除はパケット通信制御部94により行われる。ルーティング情報は、例えば移動端末美置のアドレスと、移動端末実置との間に介在する基地局等の通信装置のアドレスと、SVC番号と、移動端末装置が複続されるときに認証に用いるユーザ識別情報(ユーザID)とから構成される。

【0047】ところで、パケット通信制算部94は、 X、25に規定されるプロトコルに従い、移動サーバ装 電名とと端末装置PS1~PSmとの間のパッケット伝送 を制御するもので、この発明に係わる制御機能として、 SVC制即下段941と、スリーブ通知受信手段942 とを備まている。

【0048】スリーア通知受信手段942は、コネクションが開設中の移動端末装置PS1〜PSmから送信されるスリーア通知情報の刺来を監視し、スリーア通知情報を受信するとその旨をSVC制御手段941に伝える。

【0049】SVC制御手段941は、移動端末装置PC1~PCmとの間でパケット通信を開始する際に、専用線欄PNを介して相手たの移動端本装置との間にパケット通信用のコネクション、つまりSVCを開散し、そのルーティング情報を上記ルーティングテーブル95に登録する。また、上記スリーブ通知要信手段942でスリーブ通知情報が受信されると、該当するSVCを切断する処理を実行する。このとルーティング情報は、SVCの再設定に備えて削除せずに保持する。さらにSVC朝郷手段941は、パケッドデータの送受信を開始する。時間手段941は、パケッドデータの送受信を開始する。時間手段941は、パケッドデータの送受信を開始する。時には、上記ルーディングチーブル95に登録されている該当するルーティング情報に応じて移動端末装置との間にSVCを再設定するための処理を実行する。

【0050】次に、以上のように構成されたシステムの動作を説明する。図5及び図6はそれぞれ移動端末装置 及びゲートウエイの状態運移図、図7はシステムの信号 シーケンスを示す図である。なお、ここではゲートウエ イGWと移動端末装置PS1との間で、専用線網PN及 び基地局CS1を介してパケット通信を行う場合を例に とって説明する。

【0051】移動端未装置PS1との間でパケット伝送 を行う場合、ゲートウエイGWは専用線網PNを介して 起地局CS1との間にSVCを開設する。そとて、その ルーティング情報をルーティングテーブル95に登録す る。ルーティング情報は、SVC番号と、移動端末装置 端末装置が接続されるときに認証に用いるユーザ議別情 報(ユーザ1D)とからなる。また基地局CS1は、移 報端未装置で51との間に無線リンクを形成し、この無 線リンクを上記SVCに接続する。かくして、ゲートウ エイGWと移動端末装置PS1との間では、以後パケッ トデータの伝送が可能となる。

【0052】さて、この状態で移動端末装置PS1は、 別ちに示すごとくパケットデータの送受信要求が発生するごとに、ステップS402からステップS403に存 行してここでタイマをリセットし、しかる後ステップS 404でパケットデータの送受信処理が終了すると、ステッ プS401でタイマをスタートさせ、ステップS402 で次のパケットデータの送受信を待つ。以後、上記タイ でがタイムアウトするまでパケットデータの送受信動作 が終り返される。

【0053】さて、上記パケットデータの送受信待機状態(8402)において、タイマの計断時間である所定 期間以上に渡りパケットデータの送受信が行われなかったとする。そうするとし黒明が採明師が採売した時点で タイマがタイムアウトする。その結果、移動端末装置 P5 1 はステップ S406に移行し、ここでゲートウエイGWとの間で スリーブ通知処理を実行する。すなわち、スリーブ通相機を置びに示すようにゲートウエイGWへ送出する。そして、ゲートウエイGWへ送出する。そして、ゲートウエイGWの送出する。そして、ゲートウエイGWのが上記スリーブ通知に対するお客が返送されると、移動端末装置 P51 は自装置の動作状態をスリーブ状態(S407)に海移るせる。

【0054】この結果、移動原来装置PS1と基地局C S1との間の無線リンクを切断され、かつ無線部1、モ デム部2、TDMA部3及びデータ通信部でへの電源電 圧の供給は断たれ、これらの回路は非動作状態に設定さ れる。たお、このスリーン状態において、移動端末装置 PS1は制物語5の指示により、無線部1、モデム部2 及びTDMA部3を間次的に受情動作させ、これにより 基地局CS1かの前脚部分の非果を設けると

【0055】一方、ゲートウエイGWは、図6に示すごとくデータ送受信持機状態(5501)において、データ送受信費求の発生と、スリーフ通知の利果を監視している。そして、データ送受信票求が発生すると、ステップS502でパケットデータの送受信処理を実行し、この処理が終了すると上記データ送受信特機状態(S501)に戻る。

【0056】これに対し移動端木装置PS1からスリー ア運期情報が到来すると、ゲートウエイGWは移動端末 装置PS1に対しステップS503で応答を返送し、し かる後ステップS504により該当するSVCを切断す る。ただし、このときルーティングテーブル95におけ る上記SVCに対応するルーティング情報は削除せずそ の主鬼保持させる。

【0057】また、上記スリーブ状態において移動端末 装置PS1は、データの送受信要求の発生を監視してい

る。この状態で、移動端末装置PS1において送信要求 が発生すると、移動端末装置PS1と基地局CS1との 間には無線リンクが形成され、この無線リンクを介して 移動端末装置PS1からゲートウエイGWへ向け送信要 求が送られる。この送信要求を受信するとゲートウエイ GWは、ルーティングテーブル95に格納されたルーテ ィング情報をもとに、要求元の移動端末装置PS1との 間にSVCを再設定する。

【0058】一方、上記スリーブ状態において、データ 送信の再開に伴いゲートウエイGWからスリープ解除要 求が到来した場合には、移動端末装置PS1は自装置の スリーブ状態を解除し、自装置をデータ送受信動作状態 に復帰させる。従って、以後ゲートウエイGWと移動端 末装置PS1との間では、パケットデータの伝送が再開 される.

【0059】以後移動端末装置PS1及びゲートウエイ GWでは、それぞれ上記スリープ状態の判定及びその遷 移制御、スリープ状態からデータ伝送状態への遷移制御 が、繰り返される。

【0060】以上のようにこの発明の第1の実施形態で は、移動端末装置PS1とゲートウエイGWとの間にS VCが開設された状態で、移動端末装置PS1において 計時手段51のタイマによりデータ送受信が行われてい ない時間を監視している。そして、所定時間以上連続し てデータ送受信が行われていない場合に、移動端末装置 PS1からゲートウエイGWへスリープ通知を転送して 両装置間のSVCを切断させ、かつ移動端末装置PS1 が自身の動作状態をスリープ状態に遷移させるようにし

【0061】従ってこの実施形態によれば、SVCが開 設されても所定時間連続してパケットデータの送受信が 行われない場合には、移動端末装置PS1はスリープ状 態になる。このため、SVCが開設されている期間中に 移動端末装置PS1が常時動作状態となる場合に比べ て、移動端末装置PS1の消費電力を低減することがで き、これによりバッテリ寿命を延長することが可能にな る。また、移動端末装置PS1がスリープ状態に遷移す ると同時にSVC及び無線リンクは共に切断されるの で、有限のSVC及び無線チャネルを有効に使用するこ とが可能となる。

【0062】さらに、スリーブ状態に遷移した後に、デ 一夕の送受信要求が発生した場合には、ルーティングテ ーブル95に保持してあるルーティング情報をもとに移 動端末装置PS1とゲートウエイGWとの間にSVCを 再設定するようにしている。このため、移動端末装置P S1とゲートウエイGWとの間のコネクションを簡易な 手順で短時間に復旧させることができる。

【0063】なお、以上の説明では、移動端末装置PS 1~PSmはスリーブ通知情報の送出後ゲートウエイG Wからの応答信号の返送を確認したうえで自装置をスリ

一プ状態に遷移させるようにしたが、スリープ通知情報 の送信後一定時間が経過しても応答信号が返送されない 場合には、この一定時間が経過した時点で自装置をスリ ープ状態に遷移させるようにしてもよい。

【0064】このようにすると、移動端末装置PS1~ PSmと基地局CS1~CSnとの間の無線品質が劣化 している場合や、移動端末装置PS1~PSmが基地局 CS1~CSnの形成する無線エリア外に出た場合で

も、移動端末装置PS1~PSmをスリーブ状態に遷移

させることができる。

【0065】(第2の実施形態)この発明の第2の実施 形態は、データ送受信が行われていない期間を監視する ための計時手段をゲートウエイに設け、所定時間連続し てデータの送受信が行われない場合に、ゲートウエイで 該当するSVCを切断すると共に、ゲートウエイから移 動端末装置へスリーア指示を送って移動端末装置をスリ ープ状態に遷移させるようにしたものである。

【0066】図8及び図9は、この実施形態に係わる移 動パケット通信システムのゲートウエイ及び移動端末装 置の構成を示す機能ブロック図である。なお、同図にお いて前記図2及び図4と同一部分には同一符号を付して 詳しい説明は省略する。

【0067】先ずゲートウエイGWにおいて、パケット 通信制御部94はこの発明に係わる制御機能として、S VC制御手段943と、計時手段944と、スリープ指 示制御手段945とを備えている。

【0068】計時手段943は、例えばソフトタイマを 有し、移動端末装置PS1~PSmとの間にパケット通 信用のコネクションが開設されている状態で、パケット データの送受信待ち状態、つまりパケットデータの送受 信が行われていない時間を計時し、パケットデータの送 受信が所定時間以上にわたり途絶えるとタイムアウトと なる.

【0069】SVC制御手段943は、移動端末装置P C1~PCmとの間でパケット通信を開始する際に、専 用線網PNを介して相手先の移動端末装置との間にパケ ット通信用のコネクション、つまりSVCを開設し、そ のルーティング情報を上記ルーティングテーブル95に 登録する。また、上記計時手段944においてタイマが タイムアウトすると、該当するSVCを切断する処理を 実行する。このときルーティングテーブル95に登録さ れている対応するルーティング情報は、SVCの再設定 に備えて削除せずに保持する。さらにSVC制御手段9 43は、パケットデータの送受信を開始する際には、上 記ルーディングテープ95に登録されている該当するル ーティング情報に応じて移動総末装置との間にSVCを 再設定するための処理を実行する。

【0070】スリーブ指示制御手段945は、上記計時 手段944においてタイマがタイムアウトしたときに、 スリーブ指示情報を生成してこの情報を接続先の移動端 末装置へ送出し、これにより移動端末装置をスリープ状 能に遷移させる。

【0071】次に、移動端末装置PS1~PSmにおい て、制御部与はこの発明に係わる制御機能として、スリ 一ブ指示受信制御手段54と、動作遷移制御手段55と を備えている。

【0072】スリープ指示受信制御手段54は、ゲート ウエイGWとの間にコネクションが開設されている状態 で、ゲートウエイGWからのスリーブ指示情報の到来を 監視する。そして、スリープ指示情報が受信されると、 動作遷移制御手段55に対しスリープ指示を与える。

【0073】動作遷移制御手段55は、上記スリープ指 示受信制御手段54によりゲートウエイGWからのスリ ープ指示が受信された場合に、自装置の動作状態をスリ ープ状態に設定する。ここでスリープ状態とは、前記第 1の実施形態においても述べたように、例えば移動端末 装置を構成する各機能ブロックのうち、パケットデータ の送受信に関係する機能ブロックに対する電源供給を停 止させた状態のことである。またこのスリーブ状態で は、基地局CS1~CSnとの間の無線リンクを切断す る。さらに、スリープ状態においてパケットデータの送 信を行う場合。及びゲートウエイGWからスリープ解除 要求が到来した場合には、自装置の動作状態をデータ送

【0074】次に、以上のように構成されたシステムの 動作を説明する。図10及び図11はそれぞれゲートウ エイ及び移動端末装置の状態遷移図、図12はシステム の信号シーケンスを示す図である。なお、本実施形態に おいても、ゲートウエイGWと移動端末装置PS1との 間で、専用線網PN及び基地局CS1を介してパケット 通信を行う場合を例にとって説明する。

受信動作状態に復旧させる。

【0075】ゲートウエイGWと移動端末装置PS1と の間にコネクションが開設された状態において、ゲート ウエイGWは図1 Oに示すごとくパケットデータの送受 信要求が発生するごとに、ステップS1002からステ ップS1003に移行してここでタイマをリセットし、 しかる後ステップS1004でパケットデータの送受信 処理を実行する。そして、パケットデータの送受信処理 が終了すると、ステップS1001でタイマをスタート させ、ステップS1002で次のパケットデータの送受 信を待つ。以後、上記タイマがタイムアウトするまでの 期間にパケットデータの送受信要求が発生するごとに、 上記動作が繰り返される。

【0076】さて、上記パケットデータの送受信待機状 態において、タイマの計時時間である所定期間以上にわ たりパケットデータの送受信が行われなかったとする。 そうすると上記所定期間が経過した時点でタイマがタイ ムアウトする。その結果、ゲートウエイGWはステップ S1005でタイマをリセットした後ステップS100 6に移行し、ここで移動端未装置PS1との間でスリー

プ指示処理を実行する。すなわち、スリープ指示情報を 生成して、このスリープ指示情報を図12に示すように 移動端末装置PS1へ送出する。そして、移動端末装置 PS1から上記スリープ指示に対する応答が返送される と、ゲートウエイGWはステップS1007により該当 するSVCを切断する。ただし、このときルーティング テーブル95における 上記SVCに対応するルーティン グ情報は削除せずそのまま保持する。

【0077】一方移動端末装置PS1は、図11に示す ごとくデータ送受信待機状態(S901)において、デ ータ送受信要求の発生と、スリーブ指示情報の到来を監 視している。そして、データ送受信要求が発生すると、 ステップS902でパケットデータの送受信処理を実行 し、この処理が終了すると上記データ送受信待機状態

#### (S901)に戻る。

【0078】これに対しゲートウエイGWからスリープ 指示情報が到来すると、移動端末装置PS1はゲートウ エイGWに対しステップS903で応答を返送し、しか る後自装置の動作状態をスリープ状態(S907)に遷 移させる。

【0079】この結果、移動端末装置PS1と基地局C S1との間の無線リンクを切断され、かつ無線部1、モ デム部2、TDMA部3及びデータ通信部7への電源電 圧の供給は断たれ、これらの回路は非動作状態に設定さ れる。なお、このスリープ状態において、移動端末装置 PS1は制御部5の指示により、無線部1、モデム部2 及びTDMA部3を間欠的に受信動作させ、これにより 基地局CS1からの制御信号の到来を監視する。

【0080】一方、上記スリープ状態において、データ 送信の再開に伴いゲートウエイGWからスリーブ解除要 求が到来した場合には、移動端末装置PS1は自装置の スリープ状態を解除し、自装置をデータ送受信動作状態 に復帰させる。従って、以後ゲートウエイGWと移動端 末装置PS1との間では、パケットデータの伝送が再開 される。

【0081】このように本発明の第2の実施形態におい ても、ゲートウエイGWと移動端末装置S1との間にコ ネクションが開設された状態で、このコネクションを使 用したパケット通信が所定時間連続して途絶えると、移 動端末装置PS1はスリープ状態に設定される。このた め、移動端末装置PS1の消費電力を低減することがで き、これによりバッテリ寿命を延長することができる。 また、ゲートウエイGWと基地局CS1との間のSV C. 及び基地局CS1と移動端末装置との間の無線リン

クは共に切断されるので、有限のSVC及び無線チャネ ルを有効に使用することが可能となる。

【0082】(第3の実施形態)この発明の第3の実施 形態は、データ送受信が行われていない期間を監視する ための計時手段を基地局に設け、所定時間連続してデー タの送受信が行われない場合に、この基地局からゲート ウエイにスリーア通知を送って該当するSVCを切断させると共に、ゲートウエイから移動端末装置へスリープ 指示を転送して移動端末装置をスリーブ状態に遷移させるようにしたものである。

【0083】図13及び図14は、それぞれこの実施形態に揺わる移動パケット通信システムで使用される基地 局及びゲートウエイの構成を示す機能プロック図である。なお、同図において前記図3及び図4と同一部分には同一符号を付して詳しい説明は省略する。

【0084】先ず基地局でS1〜CSnにおいて、制御 都50はこの発明に係わる制御機能として、計時手段5 51と、スリーブ通知制御手段552とを備えている。 計時千段551は、例えばソフトタイマを有し、移動端 未装置PS1〜PSmとゲートウエイGWとの間にパケット通信用のコネクションが開設されている状態で、パケットデータの送受信持ち状態、つまりパケットデータ の送受信が行た時間以上におたり途絶えるとタイムア ウル送受信が所定時間以上におたり途絶えるとタイムア でトとなる。スリーア選和制御手段552は、上記計時 手段351がタイムアウトしたときに、ゲートウエイG Wに対しスリーブ通知情報を選出する。

【0085】一方、ゲートウエイGWにおいて、パケット通信制御部94はこの発明に係わる制御機能として、SVC制御手段946と、スリーブ通知受信制御手段947と、スリーフ指示送信制御手段948とを備えていっ

【0086] スリーブ連知受債制御手段947法、コネクションが開設中の基地局でS1~CSnから送信されるスリーブ連加情報の到来を監視し、スリーブ連加情報を受信するとその旨をSVC制御手段948は、上記スリーブ通知受信制卸手段948は、上記スリーブ通知信制が手段948は、上記の「選別を信制手段947により素地からのスリーブ通知情報が受信された場合に、移動端末装置PS1~PSmに対しスリーブ指示情報を送信し、その応答信号を受信さん。

【0088】 SV C制解手段946は、移動端末装置 P C 1 ~ P C m との間でパケット通信を開始する際に、専用総網P N を介して相手先の移動端末装置との間にパケット通信用のコネクションを開設し、そのルーティング情報を上記ルーティングーディションを開設し、そのルーティング情報を送信した後、その応答が移動端末装置から返送された場合に、該当する S V C を切断する処理を実行する。このときルーティング情報は、S V C の再設定に備えて削除するルーティング情報は、S V C の再設定に備えて削除する原は、上記ルーディング情報は、S V C の再設定に備えて削除する。さらにS V C 制御手段946は、パケットデータの送受信を削破する際には、上記ルーディングテープ95に登録されている該当するルーティング情報に応じて特勝に表で置との間にS V C を再設定するための処理を実行する。

【0089】なお、移動端末装置PS1~PSmの構成 は前記第2の実施形態と同一なので、ここでの説明は省 略する。次に、以上のように構成されたシステムの動作 を説明する。図15及び図16はそれぞれ基地局及びゲ ートウエイの状態選移図、図17はシステムの信号シー ケンスを赤す図である。

【0090】移動増末装置PS1とゲートウエイGWとの間に基地局CS1を介してコネウションが開設されている状態において、基地局CS1は図15に示すごといる状態において、基地局CS1は図15に示すごと、ゲートウエイGWまたは移動端未装置PS1からステップS1403に移行してここでタイマをリセットし、しかる後ステップS1400イでパケットデータの転送処理を実行する。そして、パケットデータの転送処理が終了すると、ステップS1402で次のパケットデータの転送処理など、ステップS1402で次のパケットデータの割ませ、ステップS1402で次のパケットデータの割集を徐つ、以後、上記タイマがタイムアウトするまでの期間にパケットデータが割来するごとに、上記動作が繰り返される。

【〇〇91】さて、上記パケットデータの到来監視状態 において、タイマの計略時間である所定期間以上にわた りパケットデータが到来しなかったとする。そうすると 上記形式期間が経過した時点でタイマがタイムアウトす る、その様果、基地局に51はステップ51405でタ イマをリセットした後ステップS1406に移行し、こ こでゲートウエイGWに対しスリーフ違知情報を送出す る。

[0092]ゲートウエイGWは、図16に示すごと く、データの選受信待機状態(S1501)においてデ ータ送受信整束の発生と、スリープ通知の可終を監視し ている。そして、データ送受信要求が発生すると、ステ ップS1502でパケットデータの送受信拠期を実行 し、この処理が終了すると上記データ送受信待機状態 (S1501)に戻る。

【0093】これに対し基地局でS1からスリーブ通知 情報が到来すると、ゲートウエイGWはステップS15 03において、図17に示すごとく移動端末装置PS1 に対しスリーブ指示情報を送信する。そして、移動端末 装置PS1から応管信号が返送されると、ステップS1 504により該当するSVCを切断する。ただし、この ときルーティングテーブル95における上記SVCに対 応するルーティング情報は削除せずそのまま保持させ る。

【0094】一方、移動端末装置PS1は、データ送受信持機状態において、データ送受信要求の発生と、スリープ指示情報の到来を管視している。そして、データ送受信要求が発生するとパケットデータの送受信処理を実行し、この処理が終了すると上記データ送受信特機状態に戻る。

【0095】これに対しゲートウエイGWからスリープ

指示情報が到来すると、移動端末装置PS1はゲートウ エイGWに対し応答信号を返送し、しかる後自装置の動 作状態をスリープ状態に遷移させる。

【0096】この結果、図17に示すごとく移動衛本装置PS1と基地局CS1との間の無線リンクを切断され、かつ無線部1、モデム部2、TDMA部3及びデータ通信部7への電源電圧の供給は断たれ、これらの回路は非動作状態に設定される。なお、このスリーア状態において、移動端末装置PS1は制御部5の指示により、無線部1、モデム部2及びTDMA部3を間欠的に受信動作させ、これにより基地局CS1からの制御信号の到来を監視する。

【0097】また、上記スリーブ状態において、データ 送信の再開に作いゲートウエイGWのよスリーブ解除要 水が到来した場合には、彩砂塘米装置PS1は自装置の スリーブ状態を解除し、自装置をデータ送受信動作状態 に復帰させる。従って、別後ゲートウエイGWと移動端 未装置PS1との間では、パケットデータの伝送が再開 される。

【0098】このように木売明の第3の実施修理においても、ゲートシエイGWと移動端末装置31との間にコネクションが開設された枕壁で、このコネクションを使用したバケット通信が近空間連続して流速えると、移動端末装置PS1の消費電力を低減することができ、これによりバッテリ券指を延長することができる。また、ゲートシエイGWと基地局のS1との間のSVC、及び基地局CS1と移動端末装置との間の無線リンクは共に切断されるので、有限のSVC及び無線チャネルを有効に使用することが可能となる。

【0099】(第4の実施杯像)との売明の始本の実施 影態は、パケットデータの送交信が行われていない時間 を計時するための計時手段を可変計時手段とし、移動端 未装置でパケット通信の頻度を計測し、この計構結果に 応じて上起可変計測手段の計時時間を可変設定するよう にしたものである。

【0100】図18は、この第4の実施形態に係わる移動端未装置の構成を示す回路ブロック図である。なお、同図において前記図2と同一部分には同一符号を付して詳しい説明よ省略する。

【0101】彩動端末装置PS1~PSmにおいて、制 御部5はこの発明に係わる制御機能として、可変計時 段56と、スリーブ通知制御手段57と、動作遷移制御 手段58と、伝送頻度娩出手段59とを備えている。

【0102】可変計時手段56は、計時時間を可変設定 可能なソフトタイマからなり、ゲートウエイGWとの間 にパケット通信用のコネクションが問題されている状態 で、パケットデータの送受信待ち状態、つまりパケット データの送受信が行われていない時間を計時し、パケッ トデータの送受信が行みれていない時間を計時し、パケッ トデータの送受信が行み返された計時時間以上にわた り途絶えるとタイムアウトとなる。

【0103】スリーブ通知制御手段57は、上記可変計 時手段56がタイムアウトしたときに、ゲートウエイG Wに対しスリーブ通知情報を送出し、ゲートウエイGW からの応答を受信する。

【0104】動作遷移制御手役58は、上記スリーブ油 加制御手段57によりゲートウエイGWからのスリーブ 通知応答が空信された場合に、自装置の動作小態をスリープ状態に設定する。ここでスリープ状態とは、第10 実施形態においても述べたように、例えば移動端末装置 ア51~P58元を構成するを機能ブロックに対する電 源供給を停止させた状態のことである。またこのスリー 大状態では、基地局CS1~CSnとの間の無線リンク を切断する。さらに、スリープ状態においてバケットデータの遺伝を行う場合、及びゲートウエイGWからスリープ解除環水が到来した場合には、自装置の動作状態を データ送受信動作状態に使用させる。

【0105】伝送頻度検出手段59は、ゲートウエイで 吹との間にコネクションが開議されている状態で、この コネクションを使用したパケットデータの近過頻度を計 制するもので、この計測により得られた伝送頻度が7か 販定したしまい値以上のときには上記可変計時時間を の計時時間を所定の第1の時間に設定し、しまい値未満 に低下したときには可変計時手段56の計時時間を上記 第1の時間より毎10第1の第20第1

【0106】なお、基地局CS1へCSn及びゲートウエイGWの構成については、それぞれ図3及び図4と同一なのでここでの説明は作能する。次に、この実施形態に係わるシステムの動作を説明する。図19は、移動端末装置 PS1とゲートウエイGWとの間にコネクションが開設されている状態で、移動端未装置 PS1とゲートウエイGWとの間にコネクションが引きされている状態で、移動端未装置 PS1は図19に示すごとく、パケットデータの送受信拠東が発生するごとに、ステップS1802からステップS1803に移行してここでタイマをリセットし、しかる後ステップS1804でパットデータの送受信処理を実行する。

【0107】そして、パケットデータの送受信処理が終 了すると、ステップS1805で伝送頻度の測定を行 い、現時点での送頻度に応じてタイマの計時時間(タ イムアウト値)を可変制飾する。例えば、コネクション を使用したパケットデータの伝送頻度が比較的高くしき い値以上であれば、タイマの計時時間を比較的長い第1 の時間に設定する。これに対し、パケットデータの伝送 頻度がしまい値未満に低下した場合には、タイマの計時 時間を上記第1の時間より知い第2の時間に設定する。 (01081年5-12年7年7年7月時時間を加速を終了す

10103】でリビックイマンコ February 30回りの 103】でタイ ると、移動端末装置PS1はステップS1801でタイ マをスタートさせ、ステップS1802で次のパケット データの送受信を待つ。以後、上記タイマがタイムアウ トするまでパケットデータの送受信動作が繰り返され

【0109】をて、上記パケットデータの送受信待機状態(ステップS1802)において、タイマの計略時間である第1の時間又は第2の時間別具におたりパケットデータの送受信が行れれたかったとする。そうすると上記第1又は第2の計時時間が経過した時点でタイマがタイムアウトする。その結果、移動端末装置PS1はステップS1807でタイマをリセットした後ステップS1807でタイマをリセットした後ステップS1807でタイマ・デートウェイのWとの間でスリーブ適知処理を実行する。すなかち、スリーブ適知知情報を生成して、この情報をグートウエイのW、送出する。そして、これに対しゲートウエイのW、送出する。そして、これに対しゲートウエイのW、送出する。そして、これに対しゲートウエイのW、送出する。そして、これに対しゲートウエイのW、送出する。そして、これに対しゲートウエイのW、送出する。

【0110】この結果、移動端未装置PS1と基地局CS1との間の無線リンクを明形され、かつ無経着1、モデム第2、TのMA 部3及びデータ通信部7への電源電圧の供給は断たれ、これらの回路は非動性状態に設定される。なお、このスリーア状態において、移動端末装置PS1は割削部5の指示により、無総額1、モデム部2及び丁DMA部3を間欠的に受信動性をせ、たれにより基地局CS1からの制御信号の到来を監視する。

【0111】一方、ゲートウエイGWは、データ送受信 特機状態において、ゲーク送受信要求の発生と、スリー プ通知の到来を監視している。そして、データ送受信要 求が発生するとパケットデータの送受信処理を実行し、この処理が終了すると上記テーク送受信特機状態に戻 る。これに対し移動端未装置PS1からスリープ通知部 情報が到来すると、ゲートウエイGWは移動端未装置PS 1に対し応答を返送し、しかる後該当するSVCを切断 する。ただし、このときルーティング情報は削除せず そのまま保持させる。

【0112】また、上記スリーブ状態において移動端末 装置PS1は、データの送受信要変の発生を監視してい る、この状態で、移動端末装置PS1において送信要求 が発生すると、移動端末装置PS1と基地局CS1との 間には無線リンクが形成され、この無線リンクを介して 移動端末装置PS1からゲートウエイGWへ向け送信要 求が送られる。この送信要求を受信するとゲートウエイ GWは、ルーティングテーブル95に格納されたルーティング情報をもとに、要求元の移動端末装置PS1との 間にSVCチョ取完する。

【0113】一方、上記スリーブ状態において、データ 送信の再開に伴いゲートウエイGWからスリーブ解除要 求が到来した場合には、彩動端末装置PS1は自装置の スリーブ状態を解除し、自装置をデータ送受信動作状態 に復帰させる。従って、以後ゲートウエイGWと移動端 未装置PS1との間では、パケットデータの伝送が両開 される。

【0114】以後移動端未装置PS1及びゲートウェイ GWでは、それぞれ上記スリープ状態の判定及びその遷 移制御、スリープ状態からデータ伝送状態への遷移制御 が、繰り返される。

[0115] このように暮れの実施形態では、バケット データの広送が行われていない時間を計時するタイマ を、計場時間を可変設定间能なタイマとし、ゲートウエ イGWとの間にコネクションが開設されている状態でこ のコネクションを使用したパケットデータの伝送頻度を 計測して、その計測値が1を値以上のときは長い第 1の計時時間をタイマに設定し、一方伝送頻度の計測値 がしさい値未満のときには頬い第2の計時時間をタイマ に設定するようにしている。

[0116] 従って、例えばWeb情報の閲覧を行っている場合のように、パケットデータの伝送列度が比較的 高い場合で、パケットデータが比較的長い時間にわたって途絶えても、移動増末装置PS1はスリーツ状態になり難くなる。このため、スリーブ状態に移行したのお、パケットデータ列集に伴いコネクションを用設定する動作が頻繁に行われないようにすることができ、これにより伝送参拝を提生した移動パケットに送を行うことができる。

【0117】これに対し電子メールの伝送を行う場合のように、バケットデータの伝送頻度が比較的感い場合には、移動端本装置PS1~PSmをスリープ状態に移行させても、コネクションの再設定が頻繁に行われることは少ないので、パケットデータの伝送が比較的短時間途絶えた時点で移動端末装置PS1~PSmはスリープ状態に移行する。このため、移動端末装置を12~PSmの消費電力はさらに低波され、これにより移動端末装置PS1~PSmのバッテリ非命を優先した移動バケットに減を行ったができる。

【0118】なお、以上の説明ではタイマの計時時間を 1つのしきい値を用いて2段階に可変制御するようにし たが、複数のしきい値を使用して3段階以上に細かく可 変制御するようにしてもよい。

【0119】また、パケットデータの伝送頻度の測定及 びその測定結果によるタイマの計事時間の可変設定制御 は、移動端末装置に限らず基地局又はゲートウエイで行ってもよい。

【0120】(第5の実施形態)との発明の第5の実施 形態は、パケットデータの送受信が行われていない時間 を計時するための計時手段を可変計時手段とし、移動部 未装置でパッテリ残量を検出し、この検出結果に応じて 上記可変計測手段の計時時間を可変設定するようにした ものである。

【0121】図20は、この第5の実施形態に係わる移動端末装置の構成を示す回路ブロック図である。なお、 回図において前記図18と同一部分には同一符号を付し て詳しい説明は省略する。

- 【0122】移動端未装置PS1~PSmにおいて、制御部5はこの発明に係わる制御機能として、可変計略手段56と、スリーブ通知制御手段57と、動作遷移制御手段58と、バッテリ残量検出手段61とを備えていっ
- 【0123】このうちパッテリ残量税出手段61は、電 圧検出部82により検出されたパッテリ81の出力電圧 ∇ccを取り込み、このパッテリ81の出力電圧∇cc の検出値をもとにパッテリ81の残容量を求める。そし し、このパッテリ残容量を予め設定したしさい値と比較 し、しきい値以上のときには上記可変計時予段56の計 時時間を所定の第1の時間に設定し、しさい値未満に低 下したとには可変計時予段56の計時時間を上記第1 の時間よりを短い第2の時間に設定する。
- 【0124】このような構成であるから、移動端末装置 PS1とゲートウエイ(阿との間にコネタションが開設 されている形成において、移動端末装置PS1は図21 に示すごとく、パケットデータの送受信要求が発生する ごとに、ステップS2002からステップS2003に を行してここでタイマをリセットし、しかる後みテップ S2004でパケットデータの送受信処理を実行する。 そして、パケットデータの送受信処理が終了すると、移 動端未被置PS1はステップS2001でタイマをスタートさせ、ステップS2002で次のパケットデータの 送受信を待つ、以後、上記タイマがタイムアウトするま でパケットデータの送受値を特に続り返される
- 【0125】また、上記パケットデータの送空信待機状態(S2002)において、制削節うはパッテリ吸量検 出手段61によりパッテリ81の出力電圧Vccをもと にパッテリ81の观容量を検討する。そして、このパッ テリ残量がしまい値以上であればタイマの計時時間を十 分に長い第1の時間に保持するが、バッテリ残量がしき い値未満に減少するとタイマの計時時間を上記第1の時 間より規い第2の時間に突突する(ステップS200 8)。
- 【0126】さて、上記パケットデータの送受信替機状態(ステップS2002)において、タイマの計時時間である第1の時間又は第2の時間即人にはれたりパケットデータの送受信が行われなかったとする。そうすると上記第1又は第2の計時時間が転遣した時点でタイマがタイムアウトする。その結果、移動館未業置PS1はステップS2005でタイマをリセットした後ステップS2005でタイマをリセットした後ステップS2005でタイマをリセットした後ステップS2005でタイマをリセットした後ステップS2005でタイマをリセットした後ステップS2005でタイマをリセットした後ステップS2005でスリーブ通知情報を生成して、この情報をゲートウエイGWから路容信号が返されると、移動端末装置PS1は自装置の動作状態をスリーブ状態(ステップS2007)に選移させる。
- 【0127】この結果、移動端木装置PS1と基地局C

- S1との間の無線リンクを切断され、かつ無線部1、モ デム都2、TDMA部3及びデータ通信部7への電源電 圧の供給は断ぐれ、これらの间路は非動性定限に設定さ れる。なお、このスリーア状態において、移動端末装道 PS1は網伸路5の指示により、無線部1、モデム部2 及びTDMA部3を間欠的に受信動作させ、これにより 基地局CS1からの調節信号の資味を給促する。
- 【0128】一方、ゲートウエイGWは、データ送受信 特機状態において、デーク送受信要求の発生と、スリー 沖運知の到来を監視している。そして、デーク送受信要 求が廃生するとパケットデータの送受信処理を実行し、 この処理が終了すると上記データ送受信待機状態に戻
- る。これに対し移動端末装置PS1からスリーア通知情報が到来すると、ゲートウエイGW1移動端末装置PS1に対し応答を返送し、Lかる後護寺するSVCを明明する。ただし、このときルーティングテーブル95における上記SVCに対応するルーティング情報は削除せずそのまま保持させる。
- 【0129】また、上記スリーフ状態において移動端末装置PS1は、データの送受信要求の発生を監視している。この状態で、移動端末装置PS1と基地局CS1との間には無線リンクが形成され、この無線リンクを介して移動端末装置PS1からゲートウエイGWへ向付送信要まが送られる。この送信要求を受信するとゲートウエイGWは、ルーティングデーブル95に格納されたルーディング情報をもとに、要求元の移動端末装置PS1との間にSVCを再設定する。
- 【0130】一方、上記スリーア状態において、データ 送信の期期に伴いゲートウエイGWからスリープ解除要 水が到来した場合には、移動場市装置PS1は自装置の スリーブ状態を解除し、自接置をデータ送受信動作状態 に復帰させる。従って、以後ゲートウエイGWと移動端 未装置PS1との間では、パケットデータの伝送が再開 される。
- 【0131】以後移動端末装置PS1及びゲートウエイ GWでは、それぞれ上記スリーア状態の判定及びその選 移制御、スリーア状態からデータ伝送状態への遷移制御 が、総り返される。
- 【0132】このように第5の実施形態では、パケット データの伝送が行われていない時間を計時するタイマ を、計時時間を可変設定可能なタイマとし、移動端末装
- 置PS1~PSmにおいてバッテリの残容量を検出して、その検出値がしきい値以上のときには長い第1の計 時時間をタイマに設定し、一方バッテリ残量の検出値が しきい値未満に減少したときには短い第2の計時時間を タイマに設定するようにしている。
- 【0133】従って、移動端末装置PS1~PSmのバッテリ容量が十分に残っているときには、パケットデータの伝送が行われていない時間が多少長くても移動端末

装置PS1~PSmはスリープ状態に移行せず、このた め移動端末装置PS1~PSmはパケットデータの伝送 効率を優先した通信を行い得る。これに対し、バッテリ 81の残容量が減少したときには、パケット伝送が比較 的短時間途絶えた時点で移動端末装置PS1~PSmは スリープ状態に移行する。このため、移動端末装置PS 1~PSmは小電力動作モードで動作することになり。 バッテリ寿命はさらに延長され、通信途中でバッテリ切 れになる不具合を軽減することができる。

- 【0134】(その他の実施形態)前記各実施形態で は、移動端末装置PS1~PSmをスリープ状態に遷移 させる際に、ゲートウエイGWがSVCを切断し、かつ 基地局CS1~CSn又は移動端末装置PS1~PSm が無線リンクを切断するようにしたが、SVC及び無線 チャネルが十分にある場合には必ずしも切断しなくても よく、またSVC又は無線リンクのいずれか一方を切断 するようにしてもよい。
- 【0135】また、前記各実施形態ではタイマがタイム アウトしたときにスリーブ通知情報又はスリーブ指示情 報を送出するようにしたが、代わりにタイムアウトした 旨の情報をそのまま送るようにしてもよい。
- 【0136】さらに、移動端末装置PS1~PSmにお いて、通常の動作状態とスリープ状態とをユーザが識別 できるようにするために、スリープ状態に遷移した状態 でこの状態を表すマーク情報或いはメッセージ情報を表 示部に表示させるようにしてもよい。
- 【0137】さらに、データ通信装置としてはゲートウ エイ以外にルータやスイッチを使用してもよく、その他 移動通信システムの種類やその構成、移動端末装置、基 地局及びデータ通信装置の構成、スリーブ状態に遷移す る際の制御手順とその内容、スリープ状態からデータ伝 送状態に復帰させる際の制御手順とその内容等について も、この発明の要旨を逸脱しない範囲で種々変形して実 施できる。

# [0138]

【発明の効果】以上詳述したようにこの発明では、デー タ通信装置と移動端末装置との間にコネクションが開設 されている状態で、このコネクションを使用したパケッ トデータの非伝送時間を計時する計時手段と、動作状態 遷移制御手段とを備え、上記計時手段により計時された 非伝送時間が予め定めた計時時間を超えた場合に、上記 動作遷移制御手段により、該当する移動端末装置の動作 状態を、少なくともデータ伝送に係わる動作を停止した スリープ状態に遷移させるようにしている。

【0139】従ってこの発明によれば、パケット通信期 間中における移動端末装置の消費電力を抑え、これによ りバッテリ寿命の延命化を図り得る移動パケット通信シ ステムを提供することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明に係わる移動パケット通信システム

の第1の実施形態を示す概略構成図。

【図2】 この発明の第1の実施形態に係わる移動端末 装置の構成を示す回路ブロック図。

【図3】 この発明の第1の実施形態に係わる基地局の 構成を示す回路ブロック図。

【図4】 この発明の第1の実施形態に係わるゲートウ エイの構成を示す回路ブロック図。

【図5】 図2に示した移動端末装置の状態遷移図。

【図6】 図4に示したゲートウエイの状態遷移図。

【図7】 この発明の第1の実施形態に係わるシステム の動作シーケンス図。

【図8】 この発明の第2の実施形態に係わるゲートウ エイの構成を示す回路ブロック図。

【図9】 この発明の第2の実施形態に係わる移動端末

装置の構成を示す回路ブロック図。 【図10】 図8に示したゲートウエイの状態遷移図。

【図11】 図9に示した移動端末装置の状態遷移図。

【図12】 この発明の第2の実施形態に係わるシステ ムの動作シーケンス図。

【図13】 この発明の第3の実施形態に係わる基地局 の構成を示す回路プロック図.

【図14】 この発明の第3の実施形態に係わるゲート ウエイの構成を示す回路ブロック図。

【図15】 図13に示した移動端末装置の状態遷移 図.

【図16】 図14に示したゲートウエイの状態遷移 図.

【図17】 この発明の第3の実施形態に係わるシステ ムの動作シーケンス図。

【図18】 この発明の第4の実施形態に係わる移動端 末装置の構成を示す回路ブロック図。

【図19】 図18に示した移動端末装置の状態遷移 図.

【図20】 この発明の第5の実施形態に係わる移動端 末装置の構成を示す回路ブロック図。

【図21】 図20に示した移動端末装置の状態遷移

#### 【符号の説明】

CS1~CSn…基地局

PS1~PSm···移動端末装置

IN1…ISDN網 IN2…I′網

PN…専用線網

AS…サーバ装置

GW…ゲートウエイ

1.10…無線部

2. 20…干デム部

3. 30…TDMA部

4…通話部

5,50…制御部

6,60…情報記憶部

7,70…データ通信部 8…表示部

9…入力部

11.111…アンテナ

12.112…高周波スイッチ(SW)

13.113…受信部

14.114…シンセサイザ

15,115…送信部

16, 116…受信電界強度検出部(RSSI)

21, 221…復調部 22,222…変調部

31、331…TDMAデコード部

32.332…TDMAエンコード部

40…インタフェース部 41, 441 ... ADPCMトランスコーダ

42...PCMコーデック

43…スピーカ

44…マイクロホン

51.551,944…計時手段

52,57,552…スリープ通知制御手段

53,55,58…動作遷移制御手段 54…スリープ指示受信制御手段

56…可変計時手段

59…伝送頻度検出手段

61…バッテリ残量検出手段

81…バッテリ

82…電圧検出部

91…ネットワーク・インタフェース部

92…公衆回線インタフェース部

93…専用線インタフェース部

94…パケット通信制御部

95…ルーティングテーブル

96…バッファ部 9 7…装置制御部

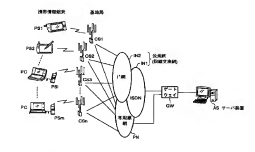
4.4.2…公衆回線インタフェース

4.43…専用線インタフェース

941, 943, 946…SVC制御手段 942,947…スリープ通知受信制御手段

945.948…スリープ指示送信制御手段

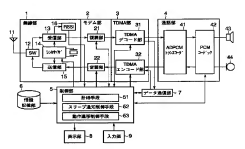
[図1]



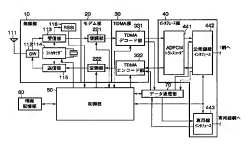
【図6】

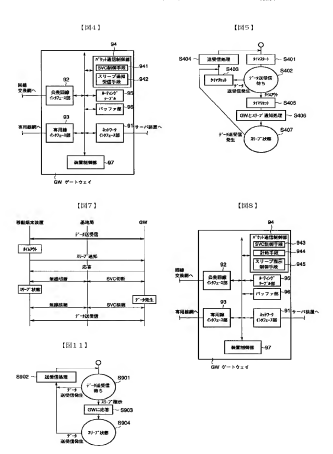


【図2】

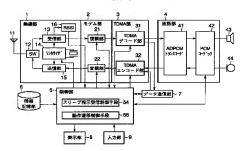


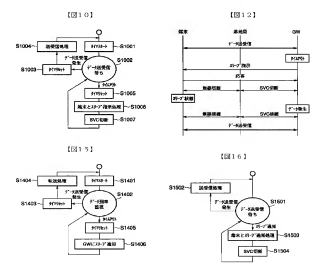
# 【図3】



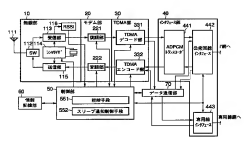


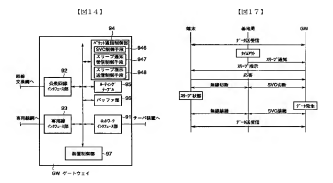
[図9]



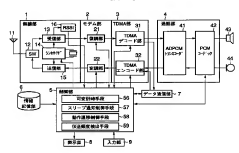


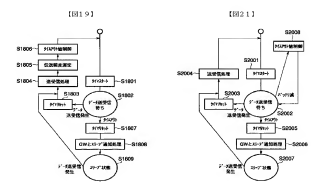
【図13】



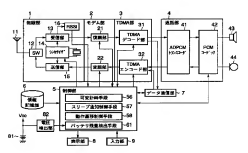


【図18】





# 【図20】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 8 識別記号

II O 4 L 12/56 29/08

FΙ II 0 4 L 13/00 3 0 7 Z